-COLÉGIO SANTA MARIA

ESPECIPICAS

992

Od)(ITA-SP) - Considere a Terra como sendo uma esfera de raio R e massa M, uniformemente distribuida. Um satelice artificial descreve uma orbita circular a uma altura h da superfície da Terra, onde a aceleração gra vitacional (sobre a orbita) e g. Em termos de algaris mos significativos, o quadrado da velocidade do satelite é melhor representado por:

DADOS: $R = 6.378 \times 10^6 m$, $M = 5.983 \times 10^{24} kg$, $h = 2.00 \times 10^5 m e g = 9.2 m/s^2$

- a) $16.81 \times 10^6 (km/h)^2$ 6.0517 × $10^7 (m/s)^2$
- b) $3.62 \times 10^{32} (\text{km/h})^2$
- · e) nennua dos valores apresentados é adequá
- c) $6.05 \times 10^7 \text{ (m/s)}^2$

(ITA-SP) - Num plano horizontal, sem atrito, uma partícula mi move-se com movimento circular uniforme de velocidade angular w. Ao passar pelo ponto P. outra partícula, m2, e lançada do ponto 0 com velocidade Vo-Qual o valor de vo para que mi e m2 colidam em 0?

- a) 2 T T W

d) TW R= VO. TI 2W VO - 2RW

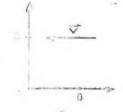
(ITA-SP) - O modulo vi da velocidade de um projecil no seu ponto de altura máxima e $\sqrt{\frac{6}{7}}$ do valor da veloci dade v2 no ponto onde a altura é metade da altura máxima. Obtenha o co-seno do angulo de lançamento relação à horizontal.

- a) Os dados fornecidos são insuficientes
 b) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ c) $\frac{1}{2}$ d) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

O40. (ITA-SP) - Uma ventania extremamente forte está so prando co: uma velocidade v na direção da seta mostra da na figura. Dois aviões saem simultaneamente ponto A e ambos voarão com uma velocidade constante c em relação ao ar. O primeiro avião voa contra o vento até o ponto B e retorna logo em seguida ao ponto A , demorando para efetuar o percurso total um tempo t. O outro voa perpendicularmente ao vento ata o ponto D e retorna ao ponto A, um tempo total to. As distancias AB e AD são iguais . Qual é a razão entre os tempos de voo dos dois avioes?

$$\frac{t_2}{t_1} = \sqrt{(1 - \frac{v_2}{c^2})}$$

- b) $\frac{t_2}{c_1} = \sqrt{(1 + \frac{v^2}{c^2})}$
- c) $\frac{t_2}{t_1} = \frac{v}{c}$





Oboro - com D. cono: 1-1030 11 mis - 2 m - 37

OS) (ITA-SP) - Um relécio está indicando en. 1 ponteiros dos minutes irá se superper aggonteira das horas exatamente às:

a) 6h e $\frac{355}{11}$ min.

b) 6h e 358 min.

1 9 1 9 = 17 4 Wat 6h e 360 min.

d) 6h e $\frac{365}{11}$ min. 677 111. 5607 $\frac{1}{3}$ W. 5605 $\frac{127}{11}$

e) 6h e 32 min. $W_1 = \frac{1}{17}$. $W_2 = \frac{1}{12}$ $W_3 = \frac{1}{1200}$

(ITA-SP) - Uma parcícula move-se em uma orbita circular com aceleração tangencial constante. Considere que a velocidade angular era núla no instante t = 0. Em um dado instante t', o angulo entre o vetor aculera ção a e a direção ao longo do raio é m/4. Indique qual dos alternativas exibe um valor de nceleração angular (a) adequado à particula no instante t .

a) a = 1 01 : ile

d) $\alpha = \frac{1}{2r^{12}}$

b) a = 2t' (0 - Wo o e) a = 2

c) a = 1 + at = a.R

(ITA-SP) - Um avião voa numa altitude e velocidade de modulo constante, numa trajetoria circular de raio R, cujo centro coincide com o pico de uma montanha onde está instalado um canhão. A velocidade tangencial do avião é de 200m/s e a componente horizontal da veloci dade da bala do canhão é de 800m/s. Desprezando-se efeitos de atrito e movimento da Terra e admitindo que o canhão está direcionado de forma a compensar o efei to da atração gravitacional, para atingir o avião, no instante do disparo o canhão deverá estar apontando para um ponto à frente do mesmo situado a:

a) 4.0 rad

d) 0,25mrad (c) 0,25 rad

b) 4,0mrad c) 0,25R rad

OR . (ITA-SP) - Um corpo de massa m está sobre uma superfície plana e horizontal de coeficiente de atrito estatico , submetido a uma força paralela ao plano F, menor do que a força necessária para move-lo. A 28 lei de Newton (PFD) aplica-se, nesse caso, seguinte forma:

a) mg = 0

b) F_B (força de atrito) = μ_B F_D (F_C = reação normal do

plano)
(c) mg + Fn + Fa + F = 0

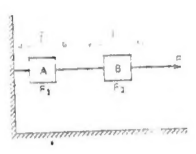
33071 = 77 -1 1 OR = 12. T . 6.36 5 92 - 127 293) - 1 = 22+12 10 = 1 x t' = 1 x DO-UN toDO YOU.

- Supportion

09) (TTA-SP) - Dois dinamometros A e B estão ligados como mostra a figura abaixo. Sejam F; e F; as leituras nos dinamometros A e B, respectivamente, suando se aplica uma força F na extremidade livre do dinamometro E.

Valem as seguintes relações:

Se o dynamomilia for ideal, ele i pemplements, um porto da cordo pue tan a litura do talk de lenco



b)
$$F = F_1 + F_2 = 3F_2$$

c)
$$F = F_0 = 2F_1$$

e)
$$F = F_1 = 2F_2$$

30 (ITA-SP) - Um vagão desloca-se horizontalmente, linha reta, com aceleração à constante. Um pendulo sim ples está suspenso do teto do vagão, sem oscilar formando angulo 0 com a vertical. Sendo g a acelera ção da gravidade e m a massa do pendulo, a tensão no fio do pendulo e:

(c)
$$F = m \sqrt{a^2 + g^2}$$

d)
$$F = m(g \cdot cos\theta - a \cdot sen \theta)$$

myarage

(4) (ITA-SP) - No sistema representado a seguir, são desprezíveis todos os atritos, a massa do fio e a massa de polía. Sendo m a massa de cada bloco e g a acelera ção da gravidade, a tração no fio tem intensidade igual

 $\frac{mg}{1}$ (1 + sena)

b)
$$mg(\frac{1 + sen^2 x}{1 + sen^3})$$

c) mg

P= 2ma

P-T=m.a

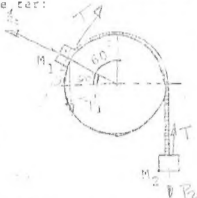
= MA (1+ N/10) Px= Prono.

T= ma (2 - 1 T= mg (J-pano) (2 -)

12) (ITA-SP) - Uma das extremidades le su corda de seso desprezivel está atada a uma cassa di que repousa pre um cilinaro fixo, liso, de eixo norizantal. outra extremidade está atada d uma utra massa Ma, co mo mostra a figura. Para que haja equilíbrio na situa cao indicada, deve-se ter:

(a) M: a - 3 M₁ N M: = -/3 M:

c) M₂ =
$$\frac{14}{2}$$
 M₁



34B) (ITA-SP) - Um corpo desliza sobre um plano inclungio, cuje coeficiente de atrito de seslizamento é μ = √3/3. dual deve ser e angule de plane com a horizontal para que a velocidade do corpo se mantenha constante!

c) 450

d) non Px= Ppende

07 159

Proma = FAT

14). (ITA-SF) - No caso da questão anterior, qual deve ser o modulo da lorga P que aplicada ao corpo, paralela mente ao plano, condum o corpo para cima com velocida N= FABRICA PLOJE de constante?

a)
$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$
 mg $\frac{\sqrt{3}}{3}$ mg $\frac{\sqrt{3}}{3}$ mg $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ mg $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ mg $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ mg

45). (ITA-SP) - = pequeno bloco de madeira de massa -m = = 2.0kg encontra-se sobre um plano inclinado que esta fixo no chão, como mostra a figura. Qual e a força P com que devemos pressionar o bloco sobre o plano para que o mesmo permaneça em equilibrio? O coeficiente de atrito estático entre o bloco e a superfície do plano inclinado é u = 0,40.

DADO: comprimento de plano inclinado: 2 = 1,0m; altura: h = 0,6m; aceleração da gravidade:g = 9,8m/s2

c)
$$F = 17.5 \text{ N}$$

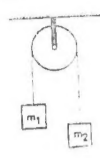
e)
$$F = 10.7 N$$

T= B (0) 30° B. P. 13 M28=M843

FM & DAMA = NM mg nma= Rype My max = Myrox /1 tga= 1 = V37 ~=30°

FAT+ TIBOR - PRINCE UN + From Prono LL (FAMIN + PLEOX) + FOREX = MATRIX F + FLOOR = PAMX. F- P(sone-ucon) (MATER + LED +) F = rng (= - VE VE VE VE)

ITA-SP) - No sintema esquematizado, são desprezíveis atrito, o momento ne inérgia da reldana e a massa do :10 que liga as massas c e m . Sabe-se qua m ma e que a aceleração da gravidade local é s. A tensão Tho flo e a aceleração a da massa my são respec tivamente, dadas por:



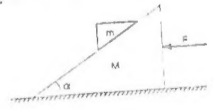
b)
$$T = \frac{m_1 m_2 g}{m_1 + m_2}$$
; $a = \frac{(m_1 - m_2)g}{m_1 + m_2}$

c)
$$T = (m_1 - m_2)g$$
; $a = \frac{(m_1 - m_2)g}{m_1 + m_2}$

d)
$$T = (m_1 - m_2)g$$
; $a = \frac{(m_1 - m_2)g}{m_1}$

e)
$$T = (m_1 + m_2)g$$
; $a = \frac{(m_1 + m_2)g}{m_1}$

(ITA-SP) - O plano inclinado da figura tem massa M e sobre ele se apoia um objeto de massa m. O angulo de inclinação é a e não há atrito nem entre o plano in clinado e o objeto, nem entre o plano inclinado e o apoio horizontal. Aplica-se uma força F horizontal ao plano inclinado e constata-se que o sistema codo move horizontalmente sem que o objeto deslize em rela ção ao plano inclinado. Podemos afirmar que, sendo g a aceleração da gravidade local:



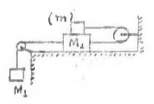
- a) F = mg
- b) F = (M + m)g
- c) F tem que ser infinitamente grande
- od F = (M + 11)g . tg a
 - e) F = Mg . sen a

189.(ITA-SP) - Dois blocos de massas m1 = 3.0kg m2 = 5.0kg deslizam sobre um plano, inclinado de 600 com relação à horizontal, encostados um no outro com o bloco l acima do bloco 2. Os coeficientes de atrito cinético entre o plano inclinado e os blocos são uio = 0,4 e u20 = 0,6 respectivamente, para os blocos l e 2. Considerando a aceleração de gravidade = 10m/s2, a aceleração al do bloco l e a força que o bloco l exerce sobre o bloco 2 são respectivamente:

a) 6,0m/s²; 2,0N

b) $0.46m/s^2$; 3,2N

- 490 (ITA-SP) Duas massas, m e M estão unidas uma à outrá por meio de uma mola de constante k. Dependuran do-us de modo que M fique no extramo inferior, o comprimento da mola é 1. Invertendo as posições das mas sas, o comprimento da mola passa a ser 12. O comprimento ko do da mola quando não submetido a forças é:
- - b) $k_0 = (Mk_1 mk_2)/(m M)$
 - c) $i_0 = (Mi_1 + mi_2)/(m + M)$
 - d) $l_0 = (ml_1 + Ml_2)/(m + M)$
 - e) $l_0 = (M l_1 + m l_2)/(m / M)$
- 20).(1TA-85) ~ A figura representa uma mesa horizontal de coeficiente de atrito cinético μ sobre a qual se apoia o bloco de massa M2. Sobra ele, está apoiado o objeto de massa m, sendo μ ο coeficiente de atrito cinético entre eles. M2 e m estão ligados por cabos horizon tais esticados, ideais, que passam por uma polia ideal. Desprezando-se a resistência do ar e o atrito nas polias, podemos afirmar que m se deslocará com velocida de constante em relação a um observador fixo na mesa, se M1 for:

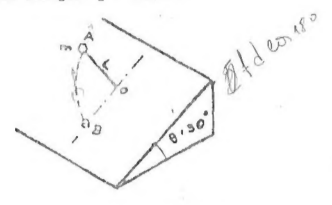


- a) M₁ = µ . m
- $M_1 = \mu_1 (M_2 + m) + 2\mu m$
 - c) $M_1 = \mu_1 M_2 + um$
 - d) $M_1 = 2\mu m + 2 \mu_1 (M_2 + m)$
 - e) $M_1 = \mu_1 (M_2 + m)$
- (ITA-93) Um corpo de peso P desliza sobre uma super fície de comprimento L, inclinada de um ângulo a com a horizontal. O coeficiente de atrito cinético entre o corpo e a superfície é u e a velocidade inicial do corpo é zero. Quanto tempo demora o corpo para alcançar o final da superfície inclinada? A aceleração da gravidade local é g.
 - a) / 2L
 - b) $\sqrt{\frac{3L}{g(sena + \mu \cdot cosa)}}$
 - c) $\sqrt{\frac{2L}{g(\text{sena} + \mu \cdot \cos \alpha)}}$
 - d) \[\frac{3L}{g(\sena \mu , \cos a)} \]
- e) \ \ \frac{2L}{g(\sec{\text{geng}} \pi \cdot \cdot \alpha} \)

guoje

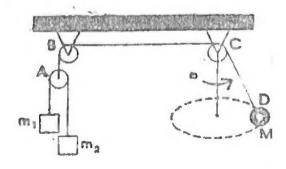
(ITA-SP) - Um fio de comprimento L = 1.0m tem fixo em uma das extremidades, um corpo de massa m = 2.0kg , enquanto que a outra extremidade acha-se presa no ponto 0 de um plano inclinado, como mostra a figura. O plano inclinado forma um angulo θ = 30° com o plano horizontal. O coeficiente de atrito entre o corpo e a superfície do plano inclinado é μ = 0.25. Inicialmente, o corpo é colocado na posição A, em que o fio está completamente esticado e paralelo ao plano horizontal. Em seguida, abandona-se o corpo com velocidade inicial nula.

Calcular a energia dissipada por atrito, corresponden te ao arco AB, sendo B a posição mais baixa que o corpo pode atingir. g = 10m/s².



b) 4,3J c) 3,1J d) 10,0J e) 16,8J

23) (ITA) - Um fio tem presa uma massa M numa das extremi dades e na outra, uma polia que suporta duas massas; m₁ = 3,00kg e m₂ = 1,00kg unidas por um outro fio como mostra a figura. Os fios tem massas desprezíveis e as polias são ideais. Se CD = 0,80m e a massa M gira com velocidade angular constante w = 5,00rad/s, numa trajetória circular em torno do eixo vertical, passando por C, observa-se que o trecho ABC do fio permanece imóvel. Considerando a aceleração gravitacional g= 10,0m/s², a massa M deverá ser:



3,0kg 4,00kg 0,75kg e) 1,50kg

24) (ITA) - Um motocilista trafega numa reta e mivelada atras de um caminhao de 4,00m de largura, perpendicular à carroceria. Ambos estàs trafegando à velocidade constante de 72km/h, quando o caminhao se detem instantamente, devido a uma colisão. Se o tempo de reacido do motociclista for 0,50s, a que distância mínima ele deverá estar trafegando para evitar o choque.operando com mudança de trajetória? Considere o coeficiente de atrito entre o pneumático e o solo u = 0,80, aceleração gravitacional g = 10,0m/s² e que a trajeto ria original o levaria a colidir-se no maio da carroceria.

a) 19,6m

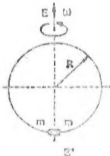
d) 24,0m

b) 79,3m

é) 14,0m

c) 69,3m

25). (ITA) - Um aro metálico circular e duas esferas são acoplados conforme ilustra a figura abaixo. As esferas dispõem de um furo diametral que lhes permite circular pelo aro. O aro começa a girar, a partir do repouso, em torno do diâmetro vertical EE, que passa entre as esferas, até atingir uma velocidade angular constante w. Sendo R o raio do aro, m a massa de cada esfera e desprezando-se os atritos, pode-se afirmar que:



a) co esferas permanecem na parte inferior do aro por que esta é a posição de minima energia potencial.



que, se 20 for o ângulo central, cujo vertice a o centro do aro e cujos lados passam pelo centro das esferas, na posição de equilibrio estável, entao tan 0 = \frac{\omega^2 r}{g}, estando as esferas abaixo do diâme tro horizontal do aro.

- c) as esferas permanecem a distância Ae de EE' tal que, se 20 for o ângulo central, cujo vértice \tilde{e} o centro do azo e cujos lados passam pelos centros das esferas, na posição de equilibrio estável, es tão tan $\Theta = \frac{W^2r}{g}$, estando as esferas acima do diâmetro horizontal do aro.
- d) as alternativas (B) e (C) anteriores estão corre -
- e) a posição de maior estabilidade protresquando las esteras estão nos extremos de un mosa diâmetro.

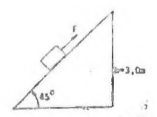
- 26)(17A) Pa pinzo de chuva se massa 5,0 x 10⁻⁵ke, cai com velocidade constante de uma altitude de 120m, sem que a sus massa varie, num local onde a accieração ca gravidade é 10m/s². Nestas condições, a força de atri to Pa do ar sobre a gota e a energia E₂, dissipada durante a queda, são respectivamente:
 - a) 5.0 x 10-4N ; 5.0 x 10-4J
 - b) $1.0 \times 10^{-3} \text{N}$; $1.0 \times 10^{-1} \text{J}$
 - c) $5.0 \times 10^{-4} \text{N}$; $5.0 \times 10^{-2} \text{J}$
 - ≥d) 5,0 x 10⁻⁴N ; 6,0 x 10⁻²J
 - e) $5.0 \times 10^{-4} \text{N}$; $E_a = 0 \text{J}$
- (ITA-SP) Uma partícula, sujeita a uma força constante de módulo 2.0N, move-se sobre uma reta. A variação da energia cinética da partícula, entre dois pontos A e B, é igual a 3.0J. Calcular a distância entre A e B.
 - a) $\pi = 1.0m$

d) x = 2.5m

(1,5m

e) x = 3,0m

- c) x = 2.0m
- (ITA) Um projetil de massa m = 5,00g atinge perpendicularmente uma parede com a velocidade V = 400m/s e penetra 10,0cm na direção do movimento. (Considere constante a desaceleração do projetil na parede).
 - a) Se V = 600m/s a penetração seria de 15,0cm.
 - b) Se V = 600m/s a penetração seria de 225cm.
 - e) Se V = 600m/s a penetração seria de 22,5cm.
 - d) Se V = 600m/s a penetração seria de 150cm.
 - e) A intensidade da força imposta pela parede à penetração da bala é 2N.
- 29 (ITA) Um bloco de massa igual a 5,0kg e puxado para cima por uma força F = 50N sobre o plano inclinado da figura, partindo do repouso. Use g = 10m/s². O coeficiente de atrito cinético plano-bloco e μ = 0,25.
 - a) Calcule a energia cinética com que o bloco chega ao topo do plano.
 - b) Calcule a aceleração do bloco.
 - c) Escreva a velocidade do bloco en função do tempo.



	Ec(J)	$a(a/s^2)$	v(m/a)
a)	20	1,0	0.5t2
5)	25	I,2	0,6t2
c)	50	2,4	1,2t
<u>-d.)</u>	25	1,2	1,2t
0)	15	1.0	0.45

- 30) (ITA-SP) Um automóvel de 500kg é acelerado uniformemente a partir do repouso até uma velocidade de 40m/s, em 10s. A potencia desenvolvida por esse automovel, ao completar esses 10 primeiros segundos, será:
 - 32 16kW

d) 20kW

5) 80kW

e) 3 kW

- Person 40kW
- 31\ .(ITA) Um navio, navegando à velocidade constante de 10,8km/h, consumiu 2.16 toneladas de carvão em um dia. Sendo n = 0,10 o rendimento do motor e q = 3.00 x 10' J/kg o poder calorífico de combustão do carvão, a força de resistência oferecida pela água e pelo ar ao movimento do navio foi de:
- a) 2,5 x 10⁴N

d) $2.2 \times 10^2 \text{N}$

b) $2.3 \times 10^5 \text{N}$

e) 7,5 x 104N

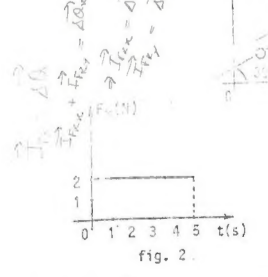
- c) $5.0 \times 10^{4} N$
- 32) (ITA-SP) Uma queda-d'água escoa 120m² de água por mi nuto e tem 10,0m de altura. A massa específica da água é 1,00g/cm³ e a aceleração da gravidade é 9,81m/s². A potência mecânica da queda-d'água é:
 - a) 2,00W

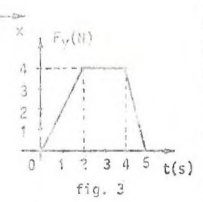
d) 3,13 , 103N

b) 235 . 10⁵W

e) 1,96 . 102W

- c) 196kW
- (ITA) Sobre um plano XY liso e horizontal, uma pequena peça cilindrica de l kg de massa desliza em m.r.u. apoiada sobre sua base a 10m/s. Num instante t = 0 uma força F horizontal lhe e aplicada numa direção que passa pelo centro de massa da peça. A figura l mostra a peça pouco antes da força atuar e as figuras 2 e 3 mostram como as componentes Fx e Fy de F variaram com o tempo. Pede-se determinar o trabalho de F no intervalo de tempo de zero a 50.



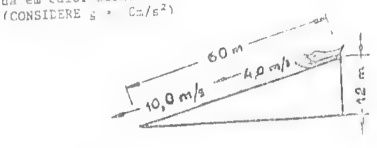


- a) $2 \cdot 10^2 J$
-) 3 . 10²J
- b) $.7 \cdot 10^2 J$

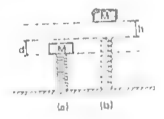
e) 6 . 10²J

45 A 102 t

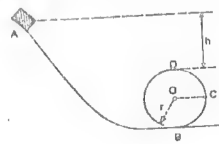
34) TA) - L e :Okg cobre um francis de okg, com uma montanta. Om de comprimento e .2m de altura , atingindo i parte mais baixa da montanha com a veloci dade de 10, a . A energia mecânica que é transformada em calor será:



- a) 8.400J
- b) 4.200J
- 2.730J
 - d) 1.470J
 - a) Impossível de se determinar sem o conhecimento do coeficiente de atrito cinético entre o trenó de la superfície da montanha.
- 35) (TA-SP) Na figura abaixo, a mola é ideal; a situaça, (a) é a de equilíbrio estável do sistema massa-mo la e a situação (b) é a da mola em repouso. Abandonan do-se o bloco "M", como indica a situação (b), pode-se afirmar que a maxima velocidade que o bloco "M" aringira sera dada por:



- .) Vm, ~ + + 1
- b) $V_{BDR} = v_{R}(h + d)$
- $ci V_m = \sqrt{2g(h+d)}$
- d) $V_{max} = \sqrt{2gh}$
- e) $V_{\text{max}} = \sqrt{g(2h + d)}$
 - 36) (TA-SP) Um pequeno corpo de peso P, parte do repou so em A e desliza, sem atrito, ao longo da trajetória ABCD. A menor altura h, acima do circulo formado pela trajetória, na qual o corpo pode partir do repouso sem abandonar a trajetoria até o ponto D, vale:
 - a) 2r
 - - d) 3r



33). (ITA-SP) + Uma haste rigida de comprimento e massa desprezivel é suspensa por uma das extremidades de tal maneira que a mesma possa oscilar sem atrito. Nas outras extremidade da haste, acha-se, fixado um bloco de massa m = 4,0kg. A haste é abandonada no repouso, quando a masma faz um angulo 0 = 60° com a vertical. Nestas condições, a tração [7] sobre a haste, quando o bloco passa pela posição mai. baixa, vale (Considere g = 10,0m/s²):

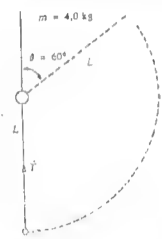


b) 80N



d) 190N

e) 210N



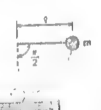
38).(ITA-SP) - Um pendulo de comprimento é abandonado na posição indicada na figura e, quando pusha pelo ponto mais baixo da sua trajetória, tangencia a superfície de um líquido, perdendo, em cada uma deusan pashagenno, 30% da energia cinética que possuí. Após uma oscila - cão completa, qual será, aproximadamente, o ângulo que o fio do pendulo fará com a vertical?



e) .550

d) 45°

e) 30°



39). (ITA) - Abandona-se, com velocidade inicial nula, uma partícula de massa m, no interior de uma casca hemiraférica, na posição definida palo ângulo a (ver figura) Supendo que não haja atrito, a força F que a casca exerce sobre a partícula, quaras esta se encontra no ponto mais baixo de sua trajetória, é dada por:



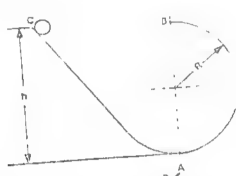
a) F = mg(2 cosa -1)

b) $F = mg(3 - 2 \cos \alpha)$ 1) $F = mg(1 - 2 \cos \alpha)$

d) $F = 2mg(1 - \cos \alpha)$

e) F = Eg

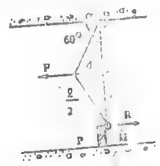
(ITA) - A figura representa uma pista sem atrito cuja secção vertical forma, a partir do ponto mais baixo A, and semicircunferencia le raio R. l'm objeto massa m e abandonado a partir de uma attura haque e a minima que ainda lhe permite aringir o ponto d'aituado na vertical de A.



Sendo Ti o trabalho da força e T2 o trabalho da rea ção da pista ao longo dessa trajetória CAB. afirmar, a respeito de h, Ti e T2, que:

- a) h = 5R/2; T1 c T2 so podem ser calculados conhecen do-se a forma detalhada da pista.
- b) h = 5R/2; T₁ = mg R/2; T₂ so pode ser calculado co nhecendo-so a forma detalhada da pista.
- c) h = 3R/2; $T_1 = -mg R/2$; $T_2 = 0$
- h = 5R/2; $T_1 = mgR/2$; $T_2 = 0$ e) h = 3R/2; $T_1 = mgR/2$; $T_2 = -mgR/2$
- 41).(ITA) Uma corda uniforme de massa "M" e comprimento "L", ache-se pendurada em um prego, conforme figura. Devido a uz a pequena perturbação, a corda começa i dealizar. Desprezando-se os atritos, pode-se afirmar que a velocidade "V" da corda, no instante en ... a

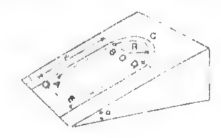
(ITA) - Ne figura abatio, a massa esférica H pende de um fio de comprimento l'mas está solicitada para a esquerda por uma força P que mantem a massa contra uma parede vertical P, sem atrito. Determine os valores de F e de R (reação da parede). O raio da esfera R<<2 .



43) . (ITA) - Na questão anterior:

- (a) Calcule o trabalho W realizado pela força F para fazer subir lentamente (v n 0) a massa M em termos da variação da energia potencial de M, desde a posição em que o fio está na vertical até a situação indicada no desenho.
- (b) Verifique se é possível calcular esse trabalho como produto de F, já calculado, pelo deslocamento d (Na resolução do problema, justifique a resposta b)

44).(ITA) - Sobre um plano com inclinação de um ângulo sobre o horizonte fixa-se um trilho ABCDE, composto das porções: AB = DE = l(na direção do declive do plano inclinado) e da semicircunferência BCD de raio R, â qual AB e ED são tangentes. A partir de A, lança-se uma holinha ao longo de AB, por dentro do trilho. Desprezando todos os atritos e resistências, podemos afirmar que a mínima velocidade inicial que permite que a bolinha descreva toda toda a semicircunferência BCD é:



- b) v2 g & sen a
- c) Qualquer velocidade inicial é suficiente.
- d) √3 g R + 2 g £
- e) Nenhuma. È impossível que a bolinha faça esse per-

(5) . ITA) - Três blocos bi, by e no de mirrore, de mesma assa específica pe mesma area de secção transver - sal Astêm altura, respectivamente, iguais a hi , hy e hi, sendo ni > hy > hi. Eles estão inicialmente no solo horizontal, repousando sobre suas bases. Em seguida são empilhados, formando uma coluna de altura h = hi + hy + hi. A aceleração da gravidade é g. Quan to ao trabalho realizado na operação de empilhar, pode nos afirmar que:

a) é nulo, porque a força peso é conservativa.

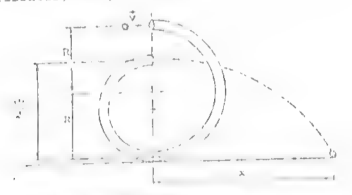
b) é máximo, se o bloco B₁ for colocado no alto, o bloco B₂ no meio e o bloco B₃ embaixo.

c) é mínimo, se o bloco B3 estiver em cima, o bloco B1 no meio e o bloco B2 embaixo.

d) 6 igual a
$$\frac{pgA}{2}$$
 [h² - (h₁² + h₂² + h₃²)]

e) é igual a pgAh²

46). Uma pequena esfera penetra com velocidade v em um tubo oco, recurvado, colocado num plano vertical, como
mostra a figura, num local onde a aceleração da gravi
dade é g. Supondo que a esfera percorra a região inte
rior ao tubo sem atrito e acabe saindo horizontalmente pela extremidade, pergunta-se: que distância, x,
horizontal, ela percorrerá até tocar o solo?



a)
$$a = \sqrt{\frac{1}{2}} - \frac{v^2}{8} + e^2 R$$

e) outro valor

(L) da mola de massa desprezível tem constante elástica k e comprimento Lo, quando não esticada. A mola é suspensa verticalmente por uma das extremidades e na outra extremidade é presa a um corpo de massa m. Inicialmente o corpo é mantido em repouso numa posição tal qua a força exercida pela mola seja nula. Em seguida, a massa m o abandonada com velocidade inicial nula. Exsprezando as forças dissipativas. o comprimento mámico (L) da mola será dado por:

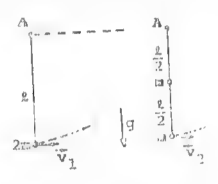
a) L = 10 + - 2-

ε1 1 · π

d) 1 - 12 - 12 - 12 -

(ITA) - Uma haste rigida de peso desprezível e comprimento L. carrega uma massa 2m em sua extremidade.

Outra haste, idêntica, suporta uma massa m em seu ponto médio e outra massa m em sua extremidade. As hastes podem girar ao redor do ponto fixo A, conforme a figura. Qual a velocidade horizontal mínima qua deve ser comunicada às suas extremidades para que cada haste deflita até atingir a horizontal?



a)
$$v_1 = \sqrt{g\lambda}$$
 e $v_2 = \sqrt{0.3 \cdot x}$

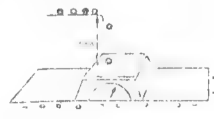
b)
$$v_1 = \sqrt{2gt} \ e \ v_2 = \sqrt{0.800}$$

c)
$$v_1 = \sqrt{g^2}$$
 e $v_2 = \sqrt{2.4g^2}$

$$v_1 = \sqrt{2gi} e v_2 = \sqrt{2.4gi}$$

e) nenhuma das anteriores

49 .(ITA) - No dispositivo da figura, bolas de gude de 20g cada uma estão caindo, a partir do repouso, de uma altura de 1 metro, sobre a plataforma de uma ba - lança. Elas caem a intervalos de tempo iguais Δt a, após o choque, estão praticamente paradas, sendo ime - diatamente retiradas da plataforma. Sabendo que o pon teiro da balança indica, em média, 20kg, e que a acele ração da gravidade vale 10m/s⁻², podemos afirmar que a freqüencia de queda é:



- a) v20 bolas por segundo
- b) 20/5 bolas por segundo
- cl 1460 bolas por segundo
- 103 15 bolas per seguino
 - e) 102 bolas por segundo

50).(ITA) - A figura mostra o gráfico da força resultante, agindo numa partícula de massa m, inicialmente em re -



$$s_1 V_2 = [(F_1 + F_2)t_1 + F_2t_2]/m$$

b)
$$V_2 = \{(F_1 - F_2)e_1 - F_2e_2\}/m$$

$$V_2 = [(F_1 - F_2)t_1 + F_2t_2]/m$$

d)
$$V_2 = (F_2t_2 - F_2t_2)/m$$

e)
$$\nabla_2 = [(t_2 - t_1)(F_1 - F_2)]/m$$

- 51).(ITA) Uma massa m₁ em movimento retilíneo com velocidade 8.0 x 10⁻²m/s colide frontal e elasticamente com outra massa m₂ em repouso e sua velocidade passa a ser 5.0 x 10⁻²m/s. Se a massa m₂ adquire a velocida de de 7.5 x 10⁻²m/s, podemos concluir que a massa m₁ d:
 - a) 10m2

d) 0.04m2

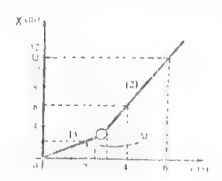
- b) 3,2m₂
- عروب (بريان) 2,5m₂
- c) 0,5m2
- 53).(ITA) Todo caçador, ao atirar com um rifle, mantém a arma firmemente apertada contra o ombro, evitando assim o "co·ce" da mesma. Considere que a massa do atirador é 95,0kg, a massa do rifle é 5,00kg, e a massa do projé til é 15.0g, a qual é disparada a uma velocidade do 3,00 x 10°cm/s. Nestas condições, a velocidade de re cuo do rifle (v_r), quando se segura muito frouxamente a arma; e a velocidade de recuo do atirador, (v_a) quando ele mantém a arma firmemente apoiada no ombro, serão respectivamente:
 - a) 0.90m/s; 4.7×10^{-2} m/s
 - b) 90.0m/s : 4,7m/s
 - c) 90,0m/s; 4,5m/s
- d) 0.90m/s; $4.5 \times 10^{-2}\text{m/s}$
 - e) 0.10 m/s; $1.5 \times 10^{-2} \text{m/s}$
- (1TA) Una bomba tem velocidade vo no instante em que explode e se divide em dois fragmentos, um de mas sa m e outro de massa 2m. A velocidade do fragmento menor, logo após a explosão, é igual a 5vo. Calcular a velocidade do outro fragmento, desprezando a ação da gravidade e a resistência do ar, durante à explosão.
 - a) $\dot{v} = -\frac{5}{2} \dot{v}_{0}$
- \vec{a}) $\vec{v} = \vec{v}_0$

b) $\vec{v} = \frac{5}{4} \vec{v}_0$

hal ii o

a) $\dot{v} = -\frac{2}{5} \dot{v}_0$

- 54).(ITA) Um martelo de bate-estadas runciona levantando um corpo de pequenas almensões e de massa 70.0kg
 acima do topo de lima estada de massa 30.0kg. Juando a
 altura do corpo acima do topo da estada 1 de 2.00m,
 ela afunda de 0.500m no solo. Supondo uma aceleração
 da gravidade de 10.0m. sia e considerando o choque
 inelástico, podemos concluir que a força media de
 resistência à penetração da estada é de:
 - a) 1,96 . 10°N →) 2,96 , 10°N
 - c) não é possível determiná-la se não forem dadas as dimensões da estaca.
 - d) 29,0 , 103%
 - e) 29,7 . $10N^3N$
- 553 (ITA) Uma bala de massa m e velocidade v atinge um bloco de massa M, em repouso e suspenso por um fio de comprimento d. O conjunto atinge uma altura maxima h. Sendo g a aceleração da gravidade, tem-se:
 - a) $\frac{m \cdot v^2}{2} = (m + M)gh$
- b) $mv^2 > 2(m + M)gh$
 - c) h depende de d
 - d) $mv^2 = (m + M)gh$
 - e, n.d.s.
- 56). (ITA) Uma massa m = 5,0kg desloca-se ao longo do eixo x em função do tempo, conforme o grárico (1). Em certo instante, durante um curto intervalo de tempo Δt,ela so fre a ação de uma força impulsiva, e o seu movimento, após essa ação, passa a obedecer ao gráfico (2).



Qual o impulso dessa força sobre o corpo?

- 7,5kg . m/s
- d) 12,5J
- b) 26,3kg . m/s
- e) 12,5kg . m/s

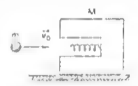
- c) 7.5N . m
- 54). (ITA) Dois projeteis de igual massa m e mesma velo cidade, movem-se em sentidos opostos e lolidem simultaneamente com um bloco de madeira de massa 10mo, com forme mostra a figura.



the children is the iti.t spr a uperileta co ico. . . il ... que se resioca para a direira, itca aprisiona do so bloce, enquanto o projetil B. sue se desioca para a esqueros, atravessa o bloco e mantém . 'ua di reção original. A velocidade do projetil ".upo irravessar o bloco de madeira, e 100ms . Judemos atirrar que a velocidade final do bloco de madeira será da orden de:

- a) -8.2 ms^{-1}
- b) $+8.2 \text{ ms}^{-1}$
- c) 9,1 ms-1
 - d) 110 ms-1
 - e) indeterminado, pois não são conhecidas as posições velocidades dos projeteis.

531. (ITA) - Uma bola de massa m é lançada inicial vo, para o interior de um canhão de massa M, que se acha ini cialmente em repouso sobre uma superfície lisa e sem atrito, conforme mostra a figura. O canhão é dotado de uma mola. Após a colisão, a mola, que estava distendi da, fica comprimida ao máximo e a bola fica aderida ao sistema, mantendo a mola na posição de compressão máxima. Supondo que a energia mecânica do sistema perma neta constante, a fração da energia cinética inicial da bola, que ficara armazenada em forma de energia po tendial elástica, será igual a:



e) 1,0

59 (ITA) Um objeto de massa M é deixado cair de uma altu ra h. Ao final do 1º segundo de queda,o objeto é atin gido horizontalmente por um projetil de massa m velocidade v, que nele se aloja. Calcule o desvio que o objeto sofre ao atingir o solo, em relação alvo pretendido. a) $\sqrt{\frac{2h}{g}}$ (M + m)v d) $(\sqrt{\frac{2h}{g}} - 1) \frac{M+m}{m}$ v

- b) $\sqrt{\frac{2h}{g}} = \frac{m}{H+m}$ v e) $(1-\sqrt{\frac{2h}{g}})(M+m)v$

 $(\sqrt{\frac{2h}{\sigma}} - 1) \frac{m}{M+m} v$

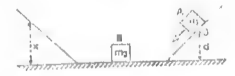
60) (ITA) - A superficie cujo perfil está esquem o m figura mostra tres regiões planas, horizontais. A rugião (2) está 2.00m acima de (1); e a região (3) está 1,00m acima de (1). Os blocos A e B, cada um dos quas com massa de 5.0kg, estão inicialmente na região (1), separados mas não ligados por uma mola comprimida, que armazena 120 joules de energia potencial elástica. Supondo que esses blocos posnam mover-se sem sobre a superficie e que a aceleração da gravidade va le 10m/s2, pode-se afirmar que, depois que a mola se expandir:



a) o bloco A fica oscilando na região (1), enquanto o bloco B atinge a região (3) com cerca de 50 joules de energia cinética.

b) nenhum dos blocos escapa da região (1).

- os dois blocos acabam por stingir a região (3) com energias cinéticas iguais.
 - d) o bloco B vai de (1) para (3), chegando ao patamar da região (3) com cerca de 50 joules de energia ci nética, enquanto o bloco A vai para a esquerda voltando em seguida para a direita indo atingir tan bem a região (3) com cerca de 50 joules de energia cinética.
 - e) ao final os dois blocos ficarão parados na região (3).
- 643 .(ITA) Um corpo A de masan igual a ma é abandonado no ponto O e escorrega por uma rampa. No plano horizontal, choca-se com outro corpo B de massa igual a m2 que estava em repouso. Os dois ficam grudados e continuam o movimento na mesma direção até atingir uma outra rampa na qual o conjunto pode subir. Considere o esquema da figura e despreze o atrito. Qual a altura x corpos atingirão na rampa?



a)
$$x = (\frac{m_1}{m_1 + m_2})^2$$
. gd

b)
$$x = (\frac{m_1 + m_2}{m_1})^2 \cdot d$$

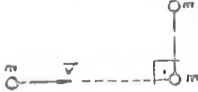
$$\Rightarrow c) \times = \left(\frac{m_1}{m_1 + m_2}\right)^2 \cdot d$$

d)
$$x = (\frac{m_1 + m_2}{m_1}) \cdot d$$

- (1TA) Uma bola de golfe cai de uma altura d uma superfície plana, horizontal e rígida. Supondo que a colisão com a superfície é perfeitamente elástica e que a força de atrito com o ar e constante em toda a trajetoria, tendo valor igual a .0% da corça da gravi dade, a bola voltara a uma altura, aproximadamente , igual a:
 - (d) 0,82H a) 0,90H e) n.d.a. b) 0,10H c) 0,92H
- 69) (ITA) Na figura temos uma massa M = 132g, inicial mente em repouso, presa a uma mola de constante elás-tica k = 1,6°. 10° N/m, podendo se deslocar sem atrito sobre a mesa em que se encontra. Atira-se uma massa m = 12g que encontra o bloco horizontalmente, com uma velocidade vo = 200m/s,incrustando-se nele. Qual a mexima deformação que a mola experimenta?



- a) 25 cm
- b) 50 cm
- ____c) 5,0cm
 - d) 1,6 m
 - e) nenhum dos resultados anteriores
- 64).(ITA) Uma haste rigida e de massa desprezivel pos sui em, suns extremidades duas massas identicas m. Este conjunco acha-se sobre uma superficie horizontal perfeitamente lisa (sem atrito). Uma terceira partícula tambén de massa m e velocidade v desliza sobre esta superificie numa direção perpendicular à haste e colide inclasticamente com uma das masoas da haste, fican do colada à masma spos a colisão. Podemos afirmar que a velocidade do centro de massa Vom (antes e apos colisão), bem como o movimento do sistema após a coli sao serao:



	Vom(anten)	VCM(apoa)	Mov.subsequente do sistema
a) b) c) a d)	0 0 0 7/3 7/3	0 v/3 v/3	circular e uniforme translacional e rotacional só translacional translac onal e rotacional só rotacional

65] .(ITA) - Um garozo pode deslizar sobre um escorregador coliderio com um barco, a partir de uma altura (war figura). O plano do escorregador forma um angulo is dada port



Vilico. ...

. . = 0(em repouso,

$$v = \sqrt{\frac{3 \text{ end}}{2(3|_{2} + 4)}}$$
 $v = 2\sqrt{\frac{gH}{3}}$

$$\sim 1 \text{ V m} - \frac{1}{3} \sqrt{gH}$$

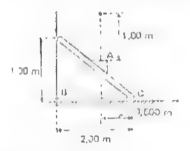
66].(ITA) - Uma escada rígida de masta 15,0kg está apoiada numa parede e no chao, ambos lisos, e impedida de deslizar por um cabo horizontal BC, conforme a figura. Uma pedra de dimensões pequenas e massa 5,00kg é aban donada de uma altura de 1,80m acima do ponto A, onde sofre colisão elástica ricocheteando verticalmente. Sabendo-se que a duração do choque é de 0,03s, que a aceleração da gravidade é de 10,0ma-2, pode-se afili mar que a tensão no cabo durante a colisão vale:



c) 2.025N

d) 1.400N

e) 900 N



67) (ITA) - Uma granada de massa m é lançada a partir de um ponto do premado de um campo de futebol com veloci dade inicial v = 30m/s que forma com a horizontal um angulo a = 45. Segundo o relato de um observador:"No nonto mais alto de sua trajetória a granada explodiu em dois fragmentos iguais, cada um de massa m/2, um dos quais (o primetro), ai sofreu uma "parada" e caiu ver ticalmente sobre o campo. O segundo fragmento também caiu sobre o campo". Nestas condições, desprezando-se a respectação do ar, pode-se afirmar que o segundo frag mento tingiu o campo a uma distância do ponto de lan camento igual a:

- a) 45,0m
- b) 67,5m
- регоров) 135 ш
 - d) 90.0m
 - e) o relato do observador concraria a lei de conserva ção da quantidade de movimento.

63 (ITA) + Comentando as leis de Kepler para o movimento planetario, um estudante escreveu:

-) Os planetas do sistema solar descrevem elipses em torno do Sol que ocupa o centro dessos elipses.
- II) Como o dia (do nascer ao pôr-do Sol) é mais cur-4m tango na verão, conclui -80

- III) Como a distância média da Terra. do -1.50 . 10°km,e a de Erano ao tol 6 de . 70 . 102 kom, pela 3ª lei de Kepler conclui-se que o "mo" de Urano é igual a 20 vezes o ano da Terra.
- IV) As leis de Kepler não fazem referência à força de interação entre o Sol e os planetas.

Verifique quais as afirmações que estão CORRETAS assinale a opção correspondente.

- a) I e IV estão corretas
- b) so a I está correta
- c) II e IV estão corrtetas
- ≥d) só a IV está correta
 - e) II e III estão corretas
- 690 + (ITA) Um astronauta faz experiências dentro do seu satélite esférico, que está em órbita circular ao redor da Terra. Colocando com cuidado um objeto de massa, m bem no centro do satélite, o astronauta observa que o objeto mantém sua posição ao longo do tempo. Ba seado na 2ª lei de Newton, um observador no Sol tenta explicar esse fato com as hipótesse abaixo.Qual delas CORRETA?
 - a) Não existem forças atuando sobre o objeto(o pro prio astronauta sente-se imponderável).
 - b) Se a força de gravitação da Terra
 - $F_g = G \frac{M_{T}m_0}{r^2}$ está atuando sobre o objeto e este fica imovel e porque existe uma força centrifuga.
 - c) A carcaca do satélite serve de blindagem contra qualquer força externa.
 - d) As forças aplicadas polo Sol e pela Lua equilibram a atração da Terra.
- e) A força que age sobre o satélite é a da gravitação. mas a velocidade tangencial v do satélite deve ser

tal que
$$\frac{mV^2}{r} = G \frac{M_T m_0}{r^2}$$

70). Na 38 lei de Kepler, a constante de proporcionalidade entre o cubo do semi-eixo maior da elipse (a) descrita por um planeta e o quadrado do período (P) translação do planeta, pode ser deduzida do caso particular do movimento circular. Sendo G a constante da gravitação universal; M.a massa do Sol; R.o raio Sol temos:

a)
$$\frac{a^3}{P^2} = \frac{GMR}{4\pi^2}$$

b)
$$\frac{a^3}{p^2} = \frac{GR}{4\pi^2}$$

c)
$$\frac{a^3}{P^2} = \frac{GM}{2\pi^2}$$

$$d) = \frac{a^3}{P^2} = \frac{GM^2}{R}$$

$$\frac{a^3}{p^4} = \frac{GM}{4\pi^2}$$

410+(ITA) - Um projetil lançado verticalmente da superficie da Terra atinge uma altitude máxima igual a três vezes o raio R da Tera. Sendo G a constante de gravitação universal e M,a massa da Terra, podemos afirmar que a velocidade inicial do projetil foi (despreze a resistência do ar):

→ JCM LR d) / -- GM

5) . 4cM

a) v ______

c) / - GH

12).(ITA) - Um satélite artificial geoestacionário permane ce acima de um mesmo ponto da superfície da Torra em uma órbita de raio R. Usando um valor de R_T = 6400km para o raio da Terra. a razão R/R_T é aproximadamente igual a: (DADO: g = 9.8m/s²)

a) 290

b) 66

managha) 6,6

d) 11,2

- e) indeterminada pois a massa do satélite não é co -
- 780.(1TA) Considere que Mr. é massa da Terra; Rr, o seu raio, g a aceleração da gravidade e G.a constante de gravitação universal. Da superfície terrestre e verticalmente para cima, desejamos lançar um corpo de massa m para que, desprezada a resistência do ar, ele se eleve a uma altura acima da superfície igual ao raio da Terra. A velocidade inicial V do corpo, neste caso, deverá ser de:

a)
$$V = \sqrt{(G M_T)/(2R_T)}$$
.

b)
$$V = \sqrt{(gR_T)/m}$$

V = V(G MT)/(RT)

- d) $V = (gR_T)/2$
- e) $V = \sqrt{(gGM_T)/(mR_T)}$
- (ITA) Considere um planeta cuja masea é o triplo da masea da Terra, e seu zaio, o dobro do raio da Terra. Determine a relação entre a velocidade de escape deste planeta e a da Terra (vp/vr), e a relação entre a acele ração gravitacional na auperfície do planete e da Terra (gp/gr).

a)
$$v_p/v_T = \sqrt{(3/4)}$$
 e $g_p/g_T = 3/4$

$$v_p v_T = \sqrt{(3/2)}$$
 e $g_p/g_T = 3/4$

c)
$$v_p/v_T = \sqrt{(3/2)}$$
 e $g_p/g_T = 3/2$

d)
$$v_p/v_T = (3/2)$$
 e $g_p/g_T = 3/4$

- (ITA) Deixa-se cair um corpo de massa m da boca de um poço que atravessa a Terra passando peio seu centro. Desprezando atritos e rotação da Terra, para i x I < R o corpo fica sob ação da força F = mgx/R, onde a aceleração gravitacional g = 10,0m/s², o raio da Terra R = 6.4 x 106m e x é a distância do corpo ao centro da Terra (origem da x) Nestas condições, po demos afirmar que o tempo da trânsito da boça do poço ao centro da Terra e a velocidade no centro são:
 - a) 21 min e 11,3 x 10^3 m/s
 - b) 21 min e 8,0 $\times 10^3$ m/s
 - c) 84 min e 8,0 $\times 10^3 \text{m/s}$
 - d) 42 min e 11,3 x 103m/s
 - (a) 42 min e 8,0 x 10³m/s
- 76). (ITA) Uma barra homogênea de peso P tem uma extremi dade apoiada num assoalho horizontal e a outra numa parede vertical. O coeficiente de atrito com relação ao assoalho e com relação à parede são iguais a u. Quando a inclinação da barra com relação à vertical é de 45°, a barra encontra-se na iminência de deslizar. Podemos então concluir que o valor de u é:

a)
$$1 - \frac{\sqrt{2}}{2}$$

- - c) 1/2
 - d) $\sqrt{2}/2$
 - e) 2 \sqrt{2}
- (ITA) Um pedaço de madeira homogêneo, de seção trans versal constante A e comprimento L, repousa sobre uma mesa fixa no chão. A madeira está com 25% do seu comprimento para fora da mesa, como mostra a figura. Aplicando uma força P = 300N no ponto B, a madeira começa se deslocar de cima da mesa. Qual é o valor real do peso Q da madeira?

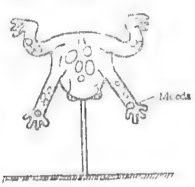
$$a > 0 = 150 N$$



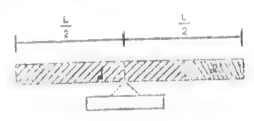
- c) Q = 400N
- d) Q = 600N
- e) Q = 900N
- (ITA) A barra AB é uniforme, pesa 50,0N e tem 10,0m de comprimento. O bloco D pesa 30,0N e dista 8,0m de A. A distância entre os pontos de apoio da barra é AC = 7,0m. Calcule a relação na extremidade A.



791. (ITA) - E dado la pedaça de cartolina com i fusica um sapinho cujo centro de gravidade situa-se no proprio corpo. A seguir, com o auxílio de massa modelagem, fixames uma moeda de 10 centavos em uma das patas dianteiras do sapinho. Apoiando-se nariz do sapinho na extremidade de um lápis, ele per manece em equilíbrio. Nestas condições, pode-se afirmar que o sapinho com as moedas permanece em equilí brio estavel porque o centro de gravidade do sistema:



- a) continua no corpo do sapinho.
- b) situa-se no ponto medio entre seus olhos.
- c) situa-se no nariz do sapinho.
- situa-se abaixo do ponto de apoio.
 - e) situa-se no ponto medio entre as patas traseiras.
- 80). (ITA) Uma haste metálica de seção retangular area A a de comprimento L é composta de dois mate riais de massas específicas pl e p2. Os dois materiais constituem hastes homogêneas de comprimentos £1 e £2. com £1 + £2 = L c £1 = 3£2 soldadas nas extremidades. Colocada a haste sobre um cutelo, verifica-se que equilibrio é atingido na situação indicada na figura. Calcule a relação P1



b)
$$\frac{p_1}{p_2} = 2$$

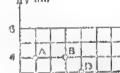
b)
$$\frac{p_1}{p_2} = 2$$

c) $\frac{p_1}{p_2} = 3$
d) $\frac{p_1}{p_2} = 2,5$

d)
$$\frac{p_1}{p_2} = 2.5$$

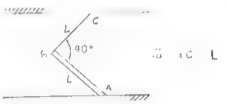
e)
$$\frac{p_1}{p_2} = 0.4$$

- (ITA) Dadas 3 partículas e suas respectivas posi ções, m(x;y), em que m é a massa em quilogramas, x y as posições em metros, tais que 2(3; 6), 4(4; 4), 2(1; 2), indique qual dos pontos do gráfico representa o centro de massa do sistema .
- Xx = 03+44+2! b) B c) C d) D



- 80). (ITA) Para que a haste AB homogênea de peso P perma neça em consilbrio suportada pelo fio BC, a de atrito em A deve ser:
- 1 P/4 b) P/2
 - c) Py2/2

 - d) Py2/4
 - e) de outro valor



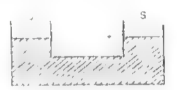
- 834. (ITA) Um canudinho de refresco de massa M e comprimento L = 18cm acha-se apoiado na borda de uma mesa , com dois terços de seu comprimento jazendo sobre mesa. Um mosquito de massa M' = 0,75M parte do repouso caminhando sobre o canudinho, com velocidade constante v = 2,5mm/s, da extremidade do canudinho.apoia da sobre a mesa, para a extremidade livre, t segundos apos o mosquito ter iniciado seu movimento, o canudinho cairá. Isto ocorre para t igual a:
 - a) 70s
 - **b**b) 64s
 - c) 62s
 - d) 58s
 - e) O canudinho não cairá porque a massa do mosquito é insuficiente para isso.
- 341.(ITA) Uma chapa de aço de duas toneladas está sus pensa por cabos flexíveis, conforme mostra a figura abaixo, na qual R é uma roldana fixa e P.o peso neces sário para equilibrar a chapa na posição indicada. Desprezando-se a massa dos cabos, a massa da roldana e o atrito no seu eixo, o valor de P deverá ser (g $10\pi i/s^2$)



- a) 3 . 10"N
- b) 4 . 10° м
-) 2 , 10⁴ N
 - d) 1 . 104 N
 - e) nenhum dos valores acima
- 95 .. (ITA) Um semidisco de espessura e e massa m = 2,0kg esta apoindo sobre um plano horizontal, mantendo-se na josição indicada em virtude da aplicação de uma força F, no pento Q. O centro de gravidade G é tal que OG = = 0,10m; o raio do disco é r = 0,47m e o angulo 0 vale 30°, O valor de 🖁 neste caso é (a linha 🛈 é per pendicular à linha OQ):
 - a) 19,6N
 - b) 7,2 N

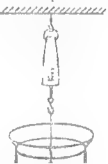


- 86). ITAN A tindo de la climato leit. la liga interpueda é põega grando lactio nu dura, buja mansa especítica é l, 04 comis, potre nua pesta intrante de tedo concesionadente. La liga de maia, labemio de ligida de pecítica de mare i la D.G., amis, a injinua de pueda, ca i, podemos atim na lue i injito contém i seguinte massa de puro:
 - a) 177g
 - b) 118g
 - c) 236g
- 308g
 - e) 54,0g
- 37).(ITA) Têm-se duas soluções de um mesmo sal. A massa específica da primeira é 1,7g . cm⁻³ e a da segunda 1,2g . cm⁻³. Deseja-se fazer 1,0 litro de solução de massa específica 1,4g . cm⁻³. Devemos tomar de cada uma das soluções originais:
 - a) 0,50% e 0,50%
 - b) 0,522 da primeira e 0,482 da segunda
 - c) 0,482 da primeira e 0,522 da segunda
 - 🛁) 0,401 da primeira e 0,601 da segunda
 - e) 0,60% da primeira e 0,40% da segunda
- (ITA) Os dois vasos comunicantes da figura abaixo são abertos, têm seções retas iguais a S e contêm um líquido de massa específica p. Introduz-se no vaso esquerdo um cilindro maciço e homogêneo de massa M , seção S' < S e menos denso que o líquido. O cilindro é introduzido e abandonado de modo que no equilíbrio seu eixo permaneça vertical. Podemos afirmar que, no equilíbrio, o nível de ambos os vasos sobe:



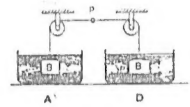
a, <u>y</u>

- d) $\frac{?M}{2p(?S S')}$
- b) $\frac{M}{P(4S S')}$
- $e) \frac{M}{2pS}$
- c) $\frac{M}{2p(2S S')}$
- 1 1011 N
- 99) (ITA) Um bloco de urânio de peso 10N está suspenso a um dinamômetro e submerso em mercúrio de massa específica 13,6 x 103 kg/m3, conforme a figura. A leitura no dinamômetro é 2,9N. Então, a massa específica do urãnio é:

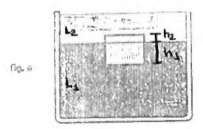


h= (9) - M9 M=25 hi - M 2es]

- a) $5.5 \times 10^3 \text{kg/m}^3$
- b) $24 \times 10^3 \text{kg/m}^3$
- $19 \times 10^3 \text{kg/m}^3$
 - d) 14 x 10^3kg/m^3
 - e) 2,0 x 10⁻⁴kg/m³
- 90). (ITA) Na figura, os blocos B são identicos e de mas sa específica d > 1,0g/cm³. O frasco A contem agua pura e o D contem, inicialmente, um líquido £, de massa específica 1,3g/cm³. Se os blocos são colocados em repouso dentro dos líquidos, para que lado se desloca a marca P colocada no cordão de ligação? (As polias não oferecem atrito e são consideradas de massa des prezível).



- a) Para a direita
- Para a esquerda
 - c) Depende do valor de d
 - d) Permanece em repouso
 - e) Oscila em torno da posição inicial
 - (17A) Um cubo de 1,0cm de lado, construído com mate rial homogéneo de massa específica 10g. cm⁻¹, está em equilíbrio no seio de deis líquidos, L₁ e L₂, de densidades respectivamente iguais a d_{L1} = 14g. cm⁻³ e d_{L2} = 2,0g. cm⁻³, de acorda com a figura a. Poste riormente, L₂ é substituído por um líquido L₃ e o cubo assume nova posição de equilíbrio, como mostra a figura b. As alturas h₁, h₂ e a densidade d_{L3} são, respectivamente:



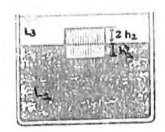
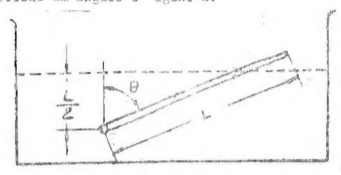


fig. b

- a) $\frac{2}{3}$ cm; $\frac{1}{3}$ cm; 9,0 g, cm⁻³
- b) $\frac{1}{3}$ cm; $\frac{2}{3}$ cm; 8.0g. cm⁻³
- c) 0,40cm; 0,60cm; 8,0g . cm-3
 - 2 1 --- 9.00 0m-1

(ITA) - Uma haste homogenea e uniforme de comprimento . L, secção reta de área A, e massa específica p é 1i vre de girar em torno de um eixo horizontal fixo num ponto P, localizado a uma distância d=L/2 abaixo da superfícia de um líquido de massa específica $P_p \approx 2p$. Na situação de equilíbrio estável, a haste forma com a vertical um ângulo 0 igual a:



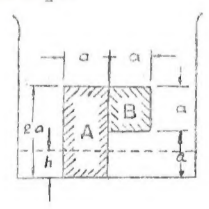
a) 450

d) 750

b) 60°

e) 150

- c) 30°
- (ITA) Dois blocos, A e B, homogêneos e de massa específica 3.5g/cm³ e 6.5g/cm³, respectivamente, foram colados um no outro e o conjunto resultante foi colocado no fundo (rugoso) de um recipiente, como mostra a figura. O bloco A tem o formato de um paralelepipedo retangular de altura 2a, largura a e espessura a. O bloco B tem o formato de um cubo de aresta a. Coloca-se, cuidadosamente, água no recipiente até uma altura h, de modo que o sistema constituido pelos blocos A a B permaneça em equilíbrio, i,ê, não tombe. O valor máximo de h é:



a) 0

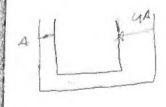
d) 0,75a

b) 0,25a

e) a

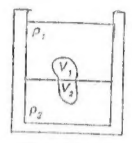
- e) 0,5a
- (1TA) Um tubo de secção constante de área igual A foi conectado a um outro tubo de secção constante de área 4 vezes maior, formando um U. Inicialmente mercurio cuja densidade é 13,6g/cm³ foi introduzido até que as superfícies nos dois ramos ficassem 32,0cm abaix xo das extremidade superiores. Em seguida, o tubo mais fino foi completado até a boca com água cuja densidade é 1,00g/cm³. Nestas condições, a elevação do nível de mercurio no tubo mais largo foi de:
 - a) 8,00cm

- d) 0,60cm
- 50 0 50cm



1. 4h = 49 h

(ITA) - Num recipiente temos dois líquidos não misciveis com massas específicas p₁ < p₂. Um objeto de volume V e massa específica p sendo p₁ 2</sub> fica em equilíbrio com uma parte em contato com o líquido e outra com o líquido 2, como mostra a figura. Os volumes V₁ e V₂ das partes do objeto que ficam imersos em l e 2 são respectivamente:



a)
$$\nabla_1 = V(p_1 / p)$$

$$V_2 = V(p_2 - p)$$

b)
$$V_1 = V(p_2 - p_1)/(p_2 - p)$$

$$V_2 = V(p_2 - p_1)/(p - p_1)$$

c)
$$V_1 = V(p_2 - p_1)/(p_2 - p_1)$$

$$V_2 = V(p - p_1)/(p_2 + p_1)$$

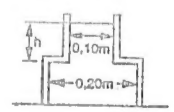
d)
$$V_1 = V(p_2 - p)/(p_2 + p_1)$$

$$V_2 = V(p + p_1)/(p_2 + p_1)$$

e)
$$V_1 = V(p_2 - p)/(p_2 - p_1)$$

$$V_2 = V(p - p_1)/(p_2 - p_1)$$

96). (ITA) - Um recipiente formado de duas partes cilindri cas sem fundo, de massa m = 1.00kg, cujas dimensões eg tão representadas na figura, encontra-se sobre uma mesa lisa com sua extremidade inferior bem ajustada à superfície da mesma. Coloca-se um líquido no recipien te e, quando o nível do mesmo atinge uma altura h = 0.050m, o recipiente sob ação do líquido se levan - ta. A massa específica desse líquido é:



- a) 0,13 g/cm³
- b) 0.64 g/cm^3
- c) 2,55 g/cm³
- 0,85 g/cm³
 - e) 0,16 g/cm3

